



**CONSTRUCTION**

Signal Conductor: 0.0201" +/- 0.0002" (0.51 +/- 0.0051mm), Silver Plated Copper per ASTM B-298  
 Insulation: FEP per applicable paragraph MIL-DTL-17, 0.065" +/- 0.001" (1.65 +/- 0.0256mm) OD  
 Inner Shield: Helically Overlapped Flat Silver Plated Copper per ASTM B-298  
 Braid Shield: 40 AWG Silver Plated Copper per ASTM B-298, >90% Coverage  
 Overall Shield Diameter: 0.085" +/- 0.002 (2.18 +/- 0.05mm)  
 Jacket: FEP in accordance with MIL-DTL-17, Type IX  
 Wall Thickness: 0.008" (0.19mm)  
 Color: Blue

**ELECTRICAL**

Impedance: 50 +/- 1 ohms  
 Velocity Of Propagation: 70%  
 Capacitance: 29 pF/ft (95 pF/m)

**GENERAL**

Temperature Rating: -65C to 165C  
 Static Bend Radius: 0.3" (7.6mm)  
 Dynamic Bend Radius: 0.6" (15mm)  
 Weight: 13 lbs/1000ft

Patent No.: US 7,795,536 B2

Freq (GHz)	Attenuation (dB/100 ft)	Avg Power (W)
0.5	16	168
1	24	117
2	34	80
4	48	55
8	70	37
12	88	32
18	111	23



This document is the property of TEMP-FLEX. It may not be disclosed, reproduced, or otherwise used without permission.	Rev	DCR	Description	App'd	Date
	7	2832	Flat Served Shield Lay Length Change. Add Braid Shield Supplier.	KP	12/21/11
	7	2934	Add Patent # to General Notes.	KP	4/26/12
	8	2997	Change Flat Served Shield Size.	RP	7/24/12

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9